



एयर क्वालिटी इंडेक्स

दिल्ली

आज का अनुमान	85	सामान्य
सोमवार	78	सामान्य

पीतमपुरा

आज का अनुमान	208	खतरनाक
सोमवार	181	खतरनाक

दिल्ली विश्वविद्यालय

आज का अनुमान	249	खतरनाक
सोमवार	215	खतरनाक

लोधी रोड

आज का अनुमान	176	खतरनाक
सोमवार	152	बहुत खराब

पूसा

आज का अनुमान	135	खतरनाक
सोमवार	112	खतरनाक

मथुरा रोड

आज का अनुमान	204	खतरनाक
सोमवार	178	खतरनाक

नोएडा

आज का अनुमान	159	बहुत खराब
सोमवार	134	बहुत खराब

गुरुग्राम

आज का अनुमान	269	खतरनाक
सोमवार	234	खतरनाक

एक दशक में एक डिग्री बढ़ा तापमान

बढ़ते शहरीकरण ने बढ़ाई दिल्ली में गर्मी

संजीत गुप्ता • नई दिल्ली

शहरीकरण की अंधी दौड़ कहें या पर्यावरण की अनदेखी, लेकिन जलवायु परिवर्तन का असर दिल्ली पर अब साफ नजर आने लगा है। इसी का नतीजा है कि पिछले एक दशक में दिल्ली का तापमान 1.2 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ गया है। विडंबना यह भी कि गर्मियों के सीजन में साल दर साल तपती दिल्ली में इस स्थान से निष्पटने के लिए न कोई ही एकशन प्लान है और न ही कहीं किसी और रूप में कोई गंभीरता नजर आती है।

गैर सरकारी संस्था इंटीग्रेटेड रिसर्च एंड एक्शन फॉर डेवलपमेंट (इराडे) ने 2010 से 2018 तक के तापमान पर विस्तृत अध्ययन रिपोर्ट तैयार की है। इसमें मौसम विभाग के सफदरजंग, पालम, रिज और आया नगर केंद्रों के तापमान को आधार बनाया गया है। अध्ययन में पाया गया कि दिल्ली के अधिकतम एवं न्यूनतम दोनों ही तापमान में वृद्धि हो रही है। यह वृद्धि भी गर्मियों के चारों महीनों मार्च, अप्रैल, मई और जून के तापमान में हो रही है। रिपोर्ट बताती है कि एक दशक के दौरान मार्च के अधिकतम तापमान में 1.2 डिग्री, अप्रैल व मई में 0.5 डिग्री और जून में 0.1 डिग्री सेल्सियस का इजाफा दर्ज किया गया। इसी तरह न्यूनतम मार्च के न्यूनतम तापमान में 0.9 डिग्री, अप्रैल में 0.43 डिग्री, मई और जून में 0.1 डिग्री सेल्सियस का इजाफा रिकॉर्ड किया गया है।

तापमान में वृद्धि की मुख्य वजहः रिपोर्ट के मुताबिक, बढ़ते तापमान के लिए प्रकृति नहीं बल्कि दिल्ली वाले खुद जिम्मेदार हैं। कंक्रीट के बढ़ते जल संचयन हो सके, दिल्ली में समाप्त होता जा रहा है। कमर्शियल गतिविधियों और वाहनों का उपयोग बढ़ रहा है। इन सभी कारणों से दिल्ली में तापमान लगातार बढ़ रही है।



कनॉट प्लेस में धूप से बचने के लिए सिर पर बैग रखकर जाती महिला। जागरण

पिछले एक दशक में दिल्ली का विकास तो हुआ है, लेकिन इसके नाम पर भूमि निर्माण हुआ है या सड़कों पर वाहनों की भीड़ बढ़ी है। इसके विपरीत दिल्ली का प्रकृति प्रदूत खस्त होता जा रहा है। यही वजह है कि भैण्ड गर्मी के इस मौसम में दिल्ली वासी घर से बाहर निकलने पर छाया के लिए ठिकाना ढूँढते नहीं आते हैं, लेकिन ऐसा ठिकाना ढूँढ़ने ही नहीं है। दिल्ली को अत्यधिक गर्मी से बचाना है तो शहरीकरण पर अंकुश लगाना जरूरी है।

रोहित मगोत्रा, उप निदेशक, इराडे

जंगल से हरित क्षेत्र लगातार घट रहा है। हरियाली का मतलब धास वाले पार्क नहीं बल्कि बन क्षेत्र है। पार्कों में भी बढ़े पड़े होने चाहिए।

इसी तरह से कच्चा क्षेत्र, जहां वर्षा जल संचयन हो सके, दिल्ली में समाप्त होता जा रहा है। कमर्शियल गतिविधियों और वाहनों का उपयोग बढ़ रहा है। इन सभी कारणों से दिल्ली में तापमान पर सरकार और नगर निगमों के स्तर पर सभी बातें चर्चा तक ही रह जाती हैं। थोड़ा बहुत काम भी नहीं हो गया।

बिना हीट एक्शन प्लान के गर्मी से जूझ रही राजधानी

राज्य व्यूरो, नई दिल्ली : इस चिलचिलाती गर्मी में भी दिल्ली में हीट एक्शन प्लान के नाम पर खोखली चर्चा के अलावा कुछ नहीं है। राष्ट्रीय आयोग प्रबंधन प्राविकरण (एनडीएमए) की 2016 में जारी दिशानिर्देश तक कागजी दस्तावेज बनी हुई है। हालांकि इंटीग्रेटेड रिसर्च एंड एक्शन फॉर डेवलपमेंट (इराडे) का हीट एक्शन प्लान दो साल से तैयार है, लेकिन सरकार इसे लेकर गंभीर नहीं है। हमने एक बार फिर रिमाइंडर भेजकर सरकार से समय मांगा है। अगर वक्त मिला तो इस प्लान पर चर्चा कर आगे की रूपरेखा तय की जाएगी।

रोहित मगोत्रा, उप निदेशक, इराडे

जोन में ही हो पा रहा है। दो साल पहले इराडे ने हीट एक्शन प्लान पर दिल्ली सरकार से संपर्क किया। सरकार ने ओएसडी स्टर के अधिकारी को इसकी जिम्मेदारी सौंप दी, लेकिन इसके बाद कुछ नहीं हुआ। इस साल फिर इराडे ने सरकार से संपर्क किया, लेकिन ओएसडी की इयूटी लगाकर दोबारा इतनी कर ली गई। इहांका तापमान को अर्सेज अलर्ट श्रेणी में रखा गया है। इसके लिए हॉट डे एडवाइजरी जारी होगी। 43.1 से 44.9 डिग्री तापमान को अर्सेज अलर्ट श्रेणी में रखा गया है। इसके लिए हीट अलर्ट डे की घोषणा होगी। 45.1 डिग्री से ऊपर तापमान होने पर रेड अलर्ट हो जाएगा एवं एक्सट्रीम हीट अलर्ट डे की घोषणा कर दी जाएगी। हर रिसर्चि से निपटने के लिए परिवहन, स्वास्थ्य, बिजली, जल बोर्ड, महिला एवं बाल विकास, लोक निर्माण विभाग, शिक्षा विभाग, एनजीओ और मीडिया की श्रृंखला बनाकर उनको भूमिका तय की जाएगी। हर श्रेणी के अलग उपाय होंगे जो उस श्रेणी में अपने आप ही लागू हो जाएंगे।

पर सहमति और अनुमति मिलने के बाद भी इस हीट एक्शन प्लान को लागू करने में करीब दो साल लग जाएंगे। वजह, इसके तहत पहले इराडे दिल्ली के इलाकों की मैरिंग करेगा। इसके बाद सभी क्षेत्रों पर विस्तृत शोध किया जाएगा कि कहां की भौगोलिक स्थिति कैसी है, वहां का तापमान कम या ज्यादा क्या है। हरियाली और वन क्षेत्र की स्थिति वहां कैसी है। इस शोध के बाद विस्तृत एक्शन प्लान तैयार किया जाएगा कि क्या-क्या उपाय किए जाएं, जिससे वहां का तापमान बहुत ज्यादा न जाए और भीषण गर्मी में भी राहत का दौर कैसे बनाए रखा जाए।

हीट एक्शन प्लान के ड्राफ्ट पर एक नजरः इस प्लान में गर्मी के बाद सोमवार को मौसम में गर्मी के बाद सोमवार को मौसम में हल्का बदलाव देखने को मिला। सुबह के समय हवा से राहत मिली तो दिन के तापमान में भी गिरावट दर्ज की गई। इससे दिल्ली वासियों को थोड़ी राहत मिली। मंगलवार और बुधवार को भी कमेबेश ऐसा ही मौसम रहने की संभावना है।

मौसम के मिजाज में सोमवार को

सुबह के समय थोड़ी नरमी थी। हवा भी चल रही थी। हालांकि, दिन के समय धूप की तपन तेज थी, लेकिन अच्युत दिनों की तपन तेज थी। थोड़ी नरमी थी। हालांकि, दिन के समय धूप की तपन तेज थी, लेकिन अच्युत दिनों की तपन तेज थी। रविवार को अवकाश के बाद थोड़ी दर्ज की गई। मध्य रात में 65 से मैंगवाट को पार गई थी। सोमवार को भी बिजली की मांग तेजी से बढ़ रही थी। बिजली की मांग तेजी से बढ़ रही थी। अप्रैल में 3.21 बजे अधिक मांग 6612 मैंगवाट दर्ज कर्ता थी। यही हाल रहा तो अगले कुछ

दिनों में बढ़ोत्तरी दर्ज की गई। मध्य रात में 65 से मैंगवाट को पार गई थी। सोमवार को भी बिजली की मांग तेजी से बढ़ रही थी। हालांकि, दिन के समय धूप की तपन तेज थी, लेकिन अच्युत दिनों की तपन तेज थी। थोड़ा नरमी थी। पूर्वी और चक्रवाती हवाओं के संयुक्त प्रभाव से ही सही, अधिकतम तापमान में भी गिरावट दर्ज की गई।

पालम में सोमवार को अधिकतम तापमान 42.4 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। हालांकि, मौसम विभाग ने औसत अधिकतम मांग का रिकॉर्ड स्कॉर संरक्षित किया। यह बढ़ रही है। पिछले वर्ष दस जूलाई अधिकतम मांग 7016 मैंगवाट के बाद थोड़ा बढ़ रही है।

पिछले वर्ष दस जूलाई



कनॉट प्लेस में गर्मी से परेशान महिला पानी पीकर प्यास बुझाती हुई। धूप कुमार विजली की मांग सौ मैंगवाट के पार गयी। बिजली की मांग तेजी से बढ़ रही थी। हरियाली की मांग तेजी से बढ़ रही थी। बिजली की मांग में बढ़ोत्तरी जारी रही। अप्रैल में 3.21 बजे अधिक मांग 6612 मैंगवाट दर्ज कर्ता थी। यही हाल रहा तो अगले कुछ दिनों में गर्मी की समस्या बढ़ रही है। कंक्रीट की गर्मी की भूमिका तय की जाएगी। हर श्रेणी के अलग उपाय होंगे जो उस श्रेणी में अपने आप ही लागू हो जाएंगे।

पिछले वर्ष दस जूलाई